

e・エネサーバー

セントラル空調設備向け省電力パッケージ



搬送電力
▲60%



tecmo
TechnoMore Co.



削減効果
保証型導入

■セントラル空調設備のファン・モーター回転数をコントロールし消費電力（搬送電力部分）を60~80%カット。

■セントラル空調システムの、空調機、送風ファン、冷温水ポンプのモーター回転数をセンサーより取得し、専用コントローラーで回転数を自動的に最適化し電力消費の効率化を図ります。



対象：ホテル、オフィスビル、病院、百貨店、スーパー、高齢者施設、学校、イベントホール、地下街、劇場、各種式場、工場・・・など

電力消費削減

■ 空調設備（搬送電力部分）の消費電力を60%削減目標 → 建物全体の約15%

削減効果保証

■ 効果目標として電力削減率を想定し、ご提案でお約束した省エネ効果を保証

ノンストップ

■ パッケージ機器類は全て外付け設置のため施設・業務は休業せずに導入が可能

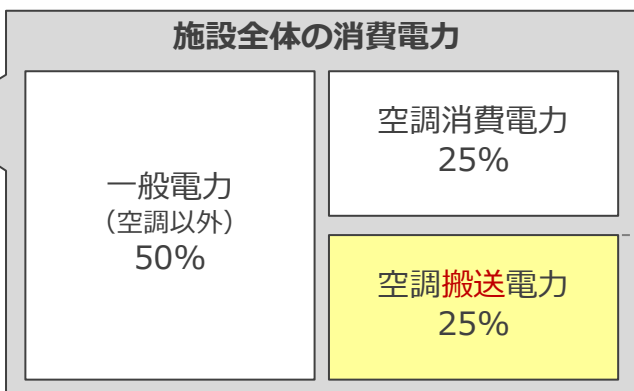
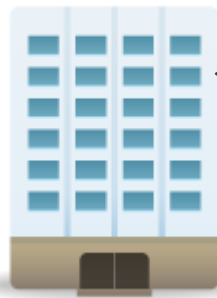
基本料金低減

■ 電動機モーターの運転効率向上によるピークカット効果で基本電気料金を低減

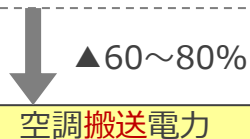
短期投資回収

■ 既存設備の変更が不要なため最低限の導入費用 → 投資回収期間は平均3年程度

施設全体の消費電力



eエネサーバー導入



(施設全体▲15%以上)

実力と実績にもとづく保証型導入

実削減効果が想定削減率の80%に達しない場合、未達分の保証や無償撤去に対応します。

